Приложение №1 к извещению о

проведении электронного аукциона

**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона № 44-ФЗ**

|  |
| --- |
| Наименование объекта закупки: Поставка в 2024 году технических средств реабилитации, а именно специальных средств при нарушениях функций выделения. |
|  |
| Количество технических средств реабилитации: 7089 **шт.** |
| Технические и количественные характеристики: |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование товара по ОКПД2/КТРУ | Наименование Согласно Приказу Министерства труда и соц. защиты РФ от 13.02.2018г № 86н | Общие характеристики  товара | Показатель характеристики | Кол-во  (шт) | | ОКПД 2: 32.50.13.110- Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты, КТРУ: 32.50.13.110-00003234- Катетер дренажный надлобковый | Катетер для эпицистостомы  21-01-24 | Катетеры для эпицистостомы (катетеры Фолея) всех типов размеров по шкале Шарьера входящих в диапазон от 6 ch до 30 ch.  Конкретный размер катетера для эпицистостомы определяется в соответствии с потребностью инвалидов.  Катетер для отведения мочи. Материал – латекс, покрытый слоем силикона. Трубка с усиленной неперекручивающейся стенкой со слепым концом - с одной стороны и воронкообразным расширением - с другой. Сбоку на дистальном конце катетера - цветомаркированный порт с «внутренним протектором» в виде концентрических колец и нипельным клапаном. Дистальный конец маркирован значениями объема баллона, размера и материала, из которого изготовлен катетер, максимального объема заполнения баллона, компании - производителя.  На проксимальном конце катетера - прочный и симметричный баллон.  Длина не менее 20 см.\* | Наличие | 4000 | | ОКПД 2: 32.50.13.110- Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты, КТРУ: 32.50.13.110-00003233- Катетер нефростомический | Система (с катетером) для нефростомии  21-01-25 | Катетер всех типов размеров по шкале Шарьера входящих в диапазон от 6 ch до 30 ch  Конкретный размер системы (с катетером) для нефростомии определяется в соответствии с потребностью инвалидов. Устройство для дренирования верхних мочевых путей, однопетлевой мочеточниковый стент, в наборе с толкателем, зажимом, с подвижным проводником и пункционной иглой.  Длина не менее 30 см.\*  Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке. | Наличие | 30 | | ОКПД 2: 32.50.13.190- Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки, КТРУ: 32.50.13.190-00006893- Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | Катетер уретральный длительного пользования  21-01-22 | Катетеры уретральные длительного пользования всех типов размеров по шкале Шарьера входящих в диапазон от 6 ch до 30 ch, конкретный размер определяется в соответствии с потребностью инвалидов,  в том числе катетеры Фолея. Мужские и женские катетеры.  Длина не менее 20 см.\*  Катетер для длительной катетеризации мочевого пузыря. Материал – латекс, покрытый слоем силикона. Катетер имеет плавный переход от баллона к стержню. Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке с вертикальными насечками по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. | Наличие | 500 | | ОКПД 2: 32.50.13.190- Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки КТРУ: 32.50.13.190-  00006892:  Катетер уретральный постоянный для дренажа | Катетер уретральный постоянного пользования  21-01-23 | Катетеры уретральные постоянного пользования всех типов размеров по шкале Шарьера входящих в диапазон от 6 ch до 30 ch. Конкретный размер определяется в соответствии с потребностью инвалидов.  Длина не менее 20 см.\*  У катетера грибовидный закрытый дистальный конец, стандартный коннектор обеспечивает качественное соединение катетера с любым типом мочеприемника. Катетер оптимально жесткий для быстрой катетеризации, после установки размягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке. | Наличие | 48 | | ОКПД 2: 32.50.13.190- Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы  21-01-26 | Катетеры мочеточниковые для уретерокутанеостомы всех типов размеров по шкале Шарьера входящих в диапазон от 6 ch до 30 ch. Конкретный размер определяется в соответствии с потребностью инвалидов.  Катетер изготовлен из полимерного материала.  Используется для отведения мочи через уретерокутанеостому.  Имеет дистальные отверстия, овальный / круглый фланец для крепления к коже.  Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке | наличие | 60 | | ОКПД 2: 32.50.13.190- Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной  21-01-05 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной, имеет дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами. Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с разными вырезаемыми отверстиями под стому в соответствии с потребностью инвалидов, диаметр вырезаемого отверстия под уростому не менее 10 не более 100мм. | Наличие | 2400 | | ОКПД 2: 32.50.13.190- Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки , КТРУ: 32.50.13.190-00006908- Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников  21-01-13 | Пояс для калоприемников и уроприемников предназначен для дополнительной фиксации кало/мочеприемника на теле. Пояс изготовлен из эластичного материала, регулируемый по длине.  Длина не менее 70 см.\* | наличие | 51 | | ИТОГО | |  |  | 7089 | | |
| Примечание:  \*Участниками закупки должно быть представлено значение равное или превышающее указанное. | |
| Показатели, не отмеченные звездочкой, относятся ко второму виду показателей. Участники указывают значение, установленное описанием объекта закупки. Данный вид показателя участник не вправе изменять.  **Срок действия Направления: до 31.07.2024г. включительно.** | |
|  | |

**Требования к гарантии качества технических средств реабилитации.**

Данные средства являются продукцией одноразовой, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества специальных средств при нарушениях функций выделения не устанавливается.

Срок годности специальных средств при нарушении функций выделения – не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Получателям.

Поставщик обязан принять от Получателя некачественный Товар и заменить его в течение 5 (пяти) календарных дней с даты его обращения на аналогичный Товар надлежащего качества.

|  |
| --- |
| Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними; |
| В специальных средствах при нарушениях функций не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом; |
| Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 52770-2016«Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». Общие технические условия», ГОСТ ISO 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 11. Исследования общетоксического действия», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»; ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».  Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ ISO 10993-3-2018 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию». ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-6-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 6. Исследования местного действия после имплантации», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ ISO 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 11. Исследования общетоксического действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия». |

Поставщик гарантирует, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям технического задания.

Зам.начальника ОСП1 Немчинова Е.Н.

Консультант ОСП1 Дабаева Н.А.